



Europa 2000 Typ 1241

Technische Information

Gültig ab Gerät Nr. A 4310 001 Valid from set No. A 4310 001 Valable à partir de No. A 4310001

Inhaltsangabe	Seite	Contents	Page	Table	Page
Technische Daten	1-3	Technical Data	1-3	Caractéristiques techniques	1-3
Anschlußanweisung	4	Connection Instructions	4	Instructions de raccordement	4
Perspektivzeichnung Phonoaggregat	5	Perspective Drawing Cassette Part	5	Dessin perspectif "Lecteur de cassette"	5
Ersatzteilliste Phonoaggregat	6, 7	Spare Parts List Cassette Part	6 - 7	Liste des pièces de rechange	
Schaltungsplatte 1241 E 4010	8	P.C. board 1241 E 4010	8	"Lecteur de cassette"	6 - 7
Schaltungsplatte 1240 E 4050	9	P.C. board 1241 E 4050	9	Module 1241 E 4010	8
Schaltungsplatte 1241 E 4090		P.C. board 1241 E 4090		Module 1241 E 4050	9
Stromlaufplan	10 - 14	Circuit diagram	10 - 14	Module 1241 E 4090	
Schaltungsplatte 1341 E 2190	15	P.C. board 1341 E 2190	15	Schéma 10	0 14
Schaltungsplatte 720 E 2158		P.C. board 720 E 2158		Module 1341 E 2190	15
Perspektivzeichnung Bedienaufsatz	16	Perspective Drawing Front Panel	16	Module 720 E 2158	
Ersatzteilliste Bedienaufsatz	17	Spare Parts List Front Panel	17	Dessin perspectif "Cadran"	16
Ersatzteilliste 1241 E 4010	18, 19	Spare Parts List 1241 E 4010	18 - 19	Liste des pièces de rechange "Cadran"	17
Ersatzteilliste 1241 E 4050	20 - 23	Spare Parts List 1241 E 4050	20 - 23	Liste des pièces de	
Ersatzteilliste 1341 E 2190	24	Spare Parts List 1341 E 2190	24	rechange 1241 E 4010 18	3 – 19
Ersatzteilliste 1241 E 4090	25	Spare Parts List 1241 E 4090	25	Liste des pièces de	
Ersatzteilliste 720 E 2158		Spare Parts List 720 E 2158		rechange 1241 E 4050 20	- 23
				Liste des pièces de	
				rechange 1341 E 2190	24
				Liste des pièces de	
				rechange 1241 E 4090	25
				Liste des pièces de	
				rechange 720 E 2158	

Technische Daten:

Stromversorgung:

24 Voit nach DIN 45324

RUNDFUNKTEIL Wellenbereich:

MW (513 kHz - 1620 kHz) UKW (87,5 MHz - 108 MHz) LW (153 kHz - 299 kHz)

KW (5,9 MHz - 6,25 MHz)

Bereichseinstellung:

mittels Drucktasten

Sendereinstellung:

- Automatischer Sendersuchlauf
- je 3 Stationstasten für V, UKW, MW, LW, KW
- Handabstimmung
- Scan-Sendersuchlauf
- Verkehrsfunksuchlauf

Suchlaufempfindlichkeit:

Erhöhung der Suchlaufempfindlichkeit (auf zweite Stufe)

- Automatisch bei erfolglosem ersten Durchlauf
- Manuell durch zweimaliges Betätigen der Automatictaste während des Sendersuchlaufs

Abstimmung:

Kapazitätsdioden mit prozessorgesteuertem Frequenzsynthesizer

Technical Data:

Operating voltage:

24 V according to DIN 45324

RADIO PART Wave bands:

AM 513 kHz - 1620 kHz FM 87.5 MHz - 108 MHz LW 153 kHz - 299 kHz SW 5.9 MHz - 6.25 MHz

Wave band setting:

By keys

Station setting:

- Automatic station search
- 3 station recall keys for each wave band (V, FM, AM, LW, SW)
- Manual tuning
- SCAN station search
- Automatic traffic radio station search

Search sensitivity:

Increase of search sensitivity (second stage)

- Automatic after ineffective first sweep
- Manual by pressing automatic bar twice during station search

Tuning diodes with processor-controlled frequency synthesizer

Caractéristiques techniques:

Tension d'alimentation:

24 V seion DIN 45324

RECEPTEUR

Gammes d'ondes:

PO 513 kHz - 1620 kHz FM 87,5 MHz - 108 MHz GO 153 kHz - 299 kHz OC 5,9 MHz - 6,25 MHz

Réglage des gammes d'ondes:

par touches

Réglage des stations:

- Recherche automatique des stations
- 3 touches de pré-sélection des stations pour chaque gamme d'onde V, FM, PO, GO, OC
- Réglage manuel
- Recherche automatique des stations en système SCAN
- Recherche automatique des stations d'informations routières

Sensibilité de recherche automatique des stations:

Augmentation de la sensibilité au 2e niveau:

- automatiquement après un passage infructueux
- manuellement en appuyant deux fois sur la touche automatique pendant la recherche des stations

Syntonisation:

Diodes à capacité synthétiseur de fréquence commandé par microprocesseur

Stereodecoder:

Kontinuierlicher Mono/Stereo-Übergang

EIC:

Aktive Störunterdrückung bei UKW

Betriebsspannung intern:

12 Volt stabilisiert

8 Volt stabilisiert

5 Volt stabilisiert

VERKEHRSFUNKTEIL

Verkehrsfunkauswertung (VF):

- Senderkennung, Bereichskennung, Durchsagekennung

- Bandstopp und programmierbare Lautstärkeanhebung bei Durchsage

Programmierbare DK-Bereitschaft nach Einschub der Cassette

- DK-Stummschalttaste

Senderkennungsauswertung:

— Im separaten UKW-Verkehrsfunkbereich werden nur Verkehrsfunksender wiedergegeben. (Anzeige V)

 Automatischer Start des Verkehrsfunksendersuchlaufs bei Ausfall der Senderkennung

- Programmierbare Verkehrsdurchsage (Durchsagekennung) mit programmierbarer Lautstärke bei Cassettenbetrieb

Bandstopp bei Durchsagekennung (nur falls DK programmiert)

Stummschalttaste DK mit Anzeige (DK) im Display

Bereichskennungsauswertung:

- Anzeige des Kennbuchstabens (A-F) im Display

TONBANDTEIL

Tonträger

Compact-Cassette C 60, C 90

Bandgeschwindigkeit:

4.76 cm/s

Betriebsart:

Stereo-Wiedergabe, Automatic-Reverse mit Spuranzeige

Betriebsspannung:

12 Volt Steuerung, 24 Volt Magnet 70

Frequenzbereich:

40 Hz - 14 kHz

Störabstand:

≥ 50 dB

Tonhöhenschwankung:

Linear: ≤ 5 %

Bewertet: ≤ 2.5 %

Motor:

Elektr. geregelter Gleichstrommotor

Cassettenauswurf:

- Mechanisch über Drucktaste

- Automatisch beim Unterbrechen der Versorgungsspannung (Kl. 75) und beim Ausschalten des Geräts

- Automatisch bei Bandlaufstörungen

Spurumschaltung:

- Mechanisch über Drucktaste

- Automatisch am Bandende

Umschaltung Rundfunk/Cassette:

- Automatisch beim Eindrücken bzw. Auswerfen der Cassette

Bei Verkehrsdurchsagen (falls DK-programmiert)

Stereo Decoder:

Continuous mono-/stereo change-over

Active noise suppression in the FM-band

Operating voltage internal:

12 V stabilized

8 V stabilized

5 V stabilized

TRAFFIC RADIO PART

Traffic radio selection (VF):

-Transmitter code, range code, information code

- Tape stop and programmable volume increase during traffic information

- Programmable stand-by of information code after having inserted the cassette

Mute switch

Evaluation of transmitter code:

In the separate FM traffic radio band VF only traffic radio programs are reproduced (Indication "V" in the display)

Automatic start of traffic radio station search in case of transmitter code failure

Programmable traffic information (information code) with programmable volume in case of cassette replay

- Tape stop in case of information code

Mute switch DK with indication "DK" in the display

Evaluation of range code:

Display of letter (A-F) assigned to traffic radio range

TAPE RECORDER

Sound carrier:

Compact cassette C 60, C 90

Tape speed:

4.76 cm/s

Method of operation:

Stereo replay, automatic reverse with track indication

Operating voltage:

12 V control, 24 V magnet 70

Frequency range:

40 Hz - 14 kHz

Interference voltage interval:

≥ 50 dB

Wow and flutter:

linear: ≤ 5 ‰ rated: ≤ 2.5 ‰

Electronically regulated direct current motor

Cassette eject:

- mechanical by key

automatical when interrupting power supply (terminal 75) and when switching off the radio

- automatical in case of trouble in tape running

Track change-over:

- mechanical by key

- automatical at tape end

Change-over radio/cassette:

automatical when inserting or ejecting

automatical in case of traffic information (if DK programmed)

Décodeur stéréo:

Transition mono/stéréo continu

Dispositif antiparasite actif dans la garnme FM

Tension d'alimentation interne:

12 V stabilisé

8 V stabilisé

5 V stabilisé

SYSTEME D'INFORMATIONS ROUTIERES Sélection VF: · Code de transmission, code de zone, code

d'informations

- Arrêt de la bande, augmentation de volume programmable en cas de passage d'informations routières

Stand-by du code d'informations programmable après avoir introduit la cassette

- Touche de mise en veille

Sélection du code de transmission:

- Dans la gamme FM-VF seulement des stations d'informations routières sont reproduites (affichage "V")

Démarrage automatique de la recherche des stations d'informations routières si le code de transmission manque

Information routière programmable (code d'informations) en volume programmable en cas de lecture de cassettes

Arrêt de la bande en cas de code d'informations programmé

Touche de mise en veille DK avec indication "DK" dans l'affichage

Sélection du code de zone:

La lettre correspondante à la zone d'informations routières (A-F) est affichée

LECTEUR DE CASSETTE Bande magnétique:

Compact-Cassette C 60, C 90

Vitesse de la bande magnétique:

4.76 cm/s

Caractéristiques:

Reproduction en stéréo, automatic-reverse avec indication de piste

Tension d'alimentation:

12 V contrôle, 24 V aimant 70

Gamme de fréquence:

40 Hz - 14 kHz

Rapport signal/bruit:

Wow et flutter:

linéaire: ≤ 5 % évalué: ≤ 2,5 %

Moteur:

≥ 50 dB

Moteur à courant continu réglé électroniquement

Ejection de la cassette:

- mécaniquement par touche

- automatiquement en coupant la tension d'alimentation (borne 75) ou en arrêtant

automatiquement en cas de déroulement anormal de la bande magnétique

Commutation de piste:

- mécaniquement par touche

automatiquement en fin de bande magnétique

Commutation radio/cassette:

automatiquement en enfonçant ou éjectat la cassette

en cas de passage d'informations routière avec code (si DK est programmé)

Rauschunterdrückung:

Dolby B

Bandsortenschalter:

Chrom-, Reineisenbänder oder Eisenoxidbänder

ALLGEMEINE DATEN

Betriebsspannung:

24 Volt

Ausgangsleistung:

2 x 20 Watt an 3 Q nach DIN 45324

Beleuchtung:

Funktionstasten- und Display-Beleuchtung (über Klemme 58 B)

Diebstahlschutz:

Elektronisch mit vierstelligem Festcode

Stromaufnahme:

ca. 0,23 mA bei ausgeschaltetem Gerät ca. 310 mA bei Rundfunk-Leerlauf ca. 2,6 A bei Vollaussteuerung

Abmessungen:

Höhe: 52,7 mm Breite: 181,5 mm Tiefe: 160,0 mm

Gewicht:

1950 Gramm

* Dolby und das doppelte D-Symbol sind eingetragene Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation. System zur Rauschunterdrückung, gefertigt mit der Genehmigung von Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Noise suppression:

Dolby B

Tape selection key:

Chrome- and pure iron tapes of ferric oxide tapes

GENERAL DATA Operating voltage:

24 V

Output voltage:

2 x 20 W at 3 Q according to DIN 45324

Lighting:

Function control keys and display lighting (terminal 58)

Anti-theft circuit:

electronical, with 4-digit code number, fixed

Current consumption:

approx. 0.23 mA when radio is switched off approx. 310 mA in case of radio operation without modulation approx. 2,6 A in case of radio operation at full modulation

Dimensions:

Height: 52.7 mm Width: 181.5 mm Depth: 160,0 mm

Weight:

1950 g

* Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Noise reduction system manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Suppression de bruit:

Dolby B

Touche de sélection de bande:

Cassettes à base de chrome, de fer pur, ou d'oxyde ferrique

INFORMATIONS GENERALES

Tension d'ailmentation:

Puissance de sortie:

2 x 20 W à 3 Ω selon DIN 45 324

Eclairage

Eclairage des touches de fonction et de l'affichage (borne 58)

Circuit antivol:

électronique, numéro de code à 4 chiffres, invariable

Consommation:

env. 0,23 mA si l'autoradio est arrêté env. 310 mA en cas de réception radio en stand-by env. 2,6 A en cas de réception radio (volume au maximum)

Dimensions:

Largeur: 52,7 mm Hauteur: 181,5 mm Profondeur: 160,0 mm

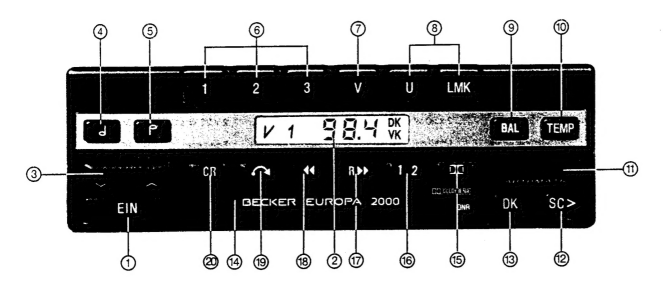
Poids:

1950 g

* Dolby et le symbole D-double sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Système pour suppression de bruit, produit sous licence de Dolby Latoratories Licensing Corporation.

Operational functions

Eléments de commande



- Ein-/Ausschalter
- Digitalanzeige Lautstärketaste 3
- Klangregier Bässe
- Klangregler Höhen
- Stationstasten
- Wellenbereichstaste Verkehrsfunk
- Wellenbereichstasten
- Balance
- 10 Temperaturabfrage
- Automatiktaste
- Scantaste
- Stummschaltung (DK)
- Cassettenschacht
- Dolby-NR-Taste 16
- Spurumschalttaste mit Spuranzeige Schneller Rücklauf
- Schneller Vorlauf
- Auswurftaste
- 20 Bandsortenumschalttaste

- ON/OFF
- Digital display
- Volume control
- Tone control bass
- 5 Tone control treble
- Station recall keys
- Wave band key traffic radio
- 8 Wave band keys
- Balance Temperature inquiry 10
- Automatic bar
- Scan key
- Mute switch (DK) 13
- Cassette slot
- 14 15
- Dolby noise-reduction key*
 Cassette track key with indicator
- 18 Fast forward
- Cassette eject key Tape selection key 19

- Marche/Arrêt

- Affichage digital Contrôle de volume Contrôle de tonalité, graves
- Contrôle de tonalité, aigus
- Touche de sélection des stations
- Touche de gamme d'onde informations routières
- Touches de gammes d'ondes
- Balance
- 10
- Demande de température Touche de recherche automatique Touche SCAN
- Mise en veille
- Emplacement de la cassette
- Touche Dolby NR*
- Touche de sélection de piste avec 16 indicateur
- Retour rapide
- Avance rapide
- Touche d'éjection de la cassette
- Touche de sélection de bande

Anschlußanweisung

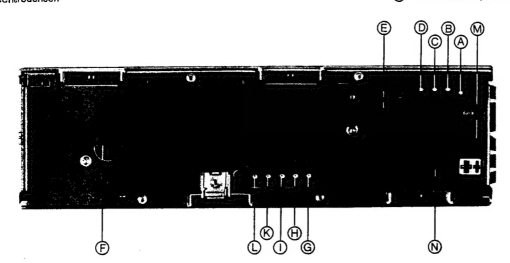
- Masse (KI. 31)
- geschaltetes Plus (Kl. 15 R)
- Beleuchtung (Kl. 58)
- Dauerplus (Kl. 30)
- Sicherung 5 AT
- Antennenbuchse Masse
- U8VST
- NTC
- TF MUT
- SERV₁
- Steuerausgang
- für Automatikantenne
- N Lautsprecherbuchsen

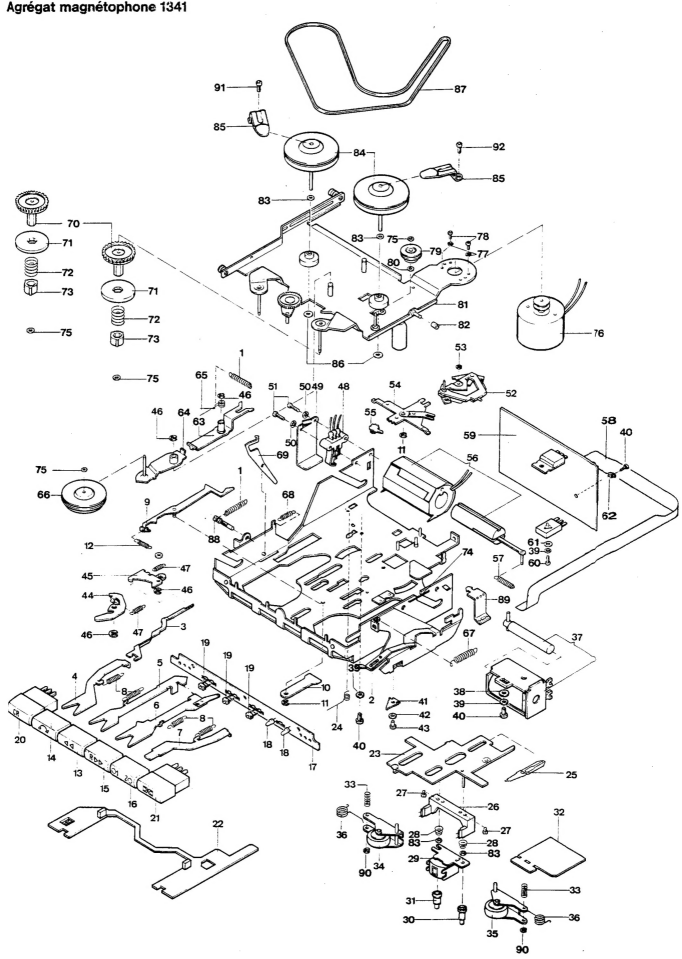
Connection instructions

- Ground (terminal 31)
- switched plus (terminal 15 R)
- Lighting (terminal 58)
- Permanent plus (terminal 30)
- Fuse 5 AT
- Antenna socket
- Ground
- U8VST
- NTC TF MUT
- SERV 1
- Control output for automatic antenna
- Loudspeaker sockets

Instructions de raccordement

- Masse (borne 31)
- Plus commuté (borne 15 R)
- **\$000@@@@O@** Eclairage (borne 58)
- Plus permanent (borne 30)
- Fusible 5 AT
- Prise d'antenne
- Masse
- U8VST
- NTC
- TF MUT
- SERV₁
- Sortie de contrôle pour antenne
- automatique
- Prises de haut-parleurs





_

Lfd. Nr. tem. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. I. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande
	Phonoaggregat kpl.	Phono aggregate cpl.	Agrégat magnétophone complet			
1	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension		750 5 0000 00	1072.439-242
2	Hubfeder	Deviation spring	Ressort de relèvement		753 E 2000~03	627.100-245
3	Schieber	Slider	Curseur		620 E 2101-01	447.706-246
4	Auswerfschieber	Election slider	Curseur d'éjection		720 E 210007 720 E 210007	507.008-240
5	Vorlaufschieber	Fast forward slider	Curseur d'avance rapide		720 E 2100-07	503.142-240 506.125-240
6	Rücklaufschieber	Rewind slider	Curseur de retour		720 E 2125	506.125-240
7	Umschaltschieber	Switch slider	Curseur de commutation		720 E 2100-02	503.150-240
8	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension		720 E 2100-02	631.515-245
9	Rasthebel	Locking lever	Levier à cran		354 E 1135	184.055-241
10	Sperrblech	Locking sheet	Plaque d'arrêt		354 E 1100-04	184.047-241
11	Sicherungsscheibe 1,9 DIN 6799	Safety disc 1.9 DIN 6799	Disque de sécurité 1,9 DIN 6799		007 2 1100 04	136.344~214
12	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension		720 E 2100-05	504.629-245
13	Vorlauftaste	Fast forward button	Touche d'avance rapide		720 V 2122-01	1016.337-251
14	Auswerftaste	Cassette eject button	Touche d'éjection	•	720 V 2121-01	1016.385-251
15 16	Rücklauftaste	Rewind button	Touche de retour		720 V 2123-01	1016.393-251
17	Umschalttaste	Switch button	Touche de commutation			1037.323-251
18	Schieberführung kpl. LED TEL TLHY 4205	Slider guidance cpl.	Guidage de curseur complet		720 E 2112	506.192-241
19	LED STL SAY 2221	LED TEL TLHY 4205	LED TEL TLHY 4205	LED 776, 777		508.942-304
20	Druckrastschalter CR (mit LED)	LED STL SAY 2221	LED STL SAY 2221	LED 771, 772, 773	ĺ	508.934-304
21	Druckrastschalter Dolby (mit LED)	Lockable push-button CR (with LED)	Touche enclenchable CR (avec LED)	S 771, LED 774,	720 S 2113	500.690-278
22	HALL-Schalterplatte	Lockable push-button Dolby (with LED) Wiring board HALL-switch	Touche enclenchable Dolby (avec LED)	S 772, LED 775	720 S 2114	500.704-278
23	Kreuzschieber genietet	Cross slider riveted	Circuit imprimé commutateur HALL		720 E 2130	506.230-373
24	Schenkelfeder	Leg spring	Curseur en croix riveté	1	720 E 2157	651.060-240
25	Flachfeder	Flat spring	Ressort à branches Ressort à lame		720 E 2101-09	520.871-245
26	Blindkopf	Dummy head	Fausse-tête		720 E 2100-15	514.934-246
27	Linsenschraube M 2 x A4	Oval-head screw M 2 x A4	Vis à tête bombée M 2 x A4		399 E 1100-01	222.720-351
28	Druckfeder	Pressure spring	Ressort de pression		05151100.05	527.467-209
29	Tonkopf	Tape head	Tête de lecture	1	354 E 1100-25	483.362-245
30	Gewindebuchse	Screw-socket	Douille de filetage		620 E 2161	377.813-351
31	Gewindebuchse	Screw-socket	Douille de filetage		726 E 2123-01	610.534-227
32	Entzerrerschaltungsplatte (ohne Tonkopf)	Equalizer board (without tape head)	Circuit de correction de distorsion (sans tête		725 E 2123-01	610.534 - 227
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	de lecture)		720 E 2158	507.903-373
	Tonkopf kpl. (mit Entzerrerplatte)	Tape head cpl. (with equalizer board)	Tête de lecture complète (avec circuit de		720 E 2160	
			correction de distorsion)		720 E 2160	506.257-351
33	Druckfeder	Pressure spring	Ressort de pression		611 E 2100-01	404.044.045
34	Tonrollenwinkel links	Contact roll angle left	Angle de rouleau de commande gauche		720 E 2186	484.644-245 529.869-248
35	Tonrollenwinkel rechts	Contact roll angle right	Angle de rouleau de commande droit		720 E 2186	
36 37	Schenkelfeder	Leg spring	Ressort à branches		354 E 1100-19	529.842-248 277.754-245
38	Zugmagnet	Solenoid	Electro-aimant d'attraction	1	05% 1100~19	1081.772-337
39	Scheibe A2,8 DIN 125	Disc A2.8 DIN 125	Disque A2,8 DIN 125			039.802-216
40	Federscheibe A2,6 DIN 137	Spring disc A2.6 DIN 137	Rondelle élastique A2,6 DIN 137	[107.026-213
41	Linsenschraube M2,5 x 4 Kontaktfeder	Oval-head screw M2.5 x 4	Vis à tête bombée M 2.5 x 4			397.938-203
42	Buchse	Contact spring	Ressort de contact		720 E 2100-08	506.311-278
43	Linsenschraube M 2 x 3	Socket	Prise		720 E 2100-06	506.087-227
44	Sperrhebel	Oval-head screw M 2 x 3 Detent arm	Vis à tête bombée M 2 x 3			527.467-209
45	Haltehebel	Holding lever	Levier d'arrêt		385 E 2100-04	316.385-241
46	Sicherungeschalba 2.3 DIN \$700 Zugiedei	Datato gior D'O DIN BADA	Levier de maintien	J	620 E 2100-07	478 679-241
47	Lugieder	Tension spring	Ressort de tension	1		126.314-214
1		- Franco	ווספטוז עם ומווטוטוו	1	720 E 210010	506.338-245

Artikel-Nr.

Article No.

No. d'article

208 S 0515

Best.-Nr.

Part. No.

No. de

commande

043.125-278

618.470-261

1021.754-217

673.341-393

1110.519-209

503.754-248

147.915-217

503.770-242

222.690-227

260.282-217

504.041-248

337.048-262

266.256-217

503.746-244

507.822-226

1430

720 E 2205

720 E 2214

720 E 2290

399 E 1000-01

385 E 2200-01

354 E 1200-12

720 E 2200-03

720 E 2000-04

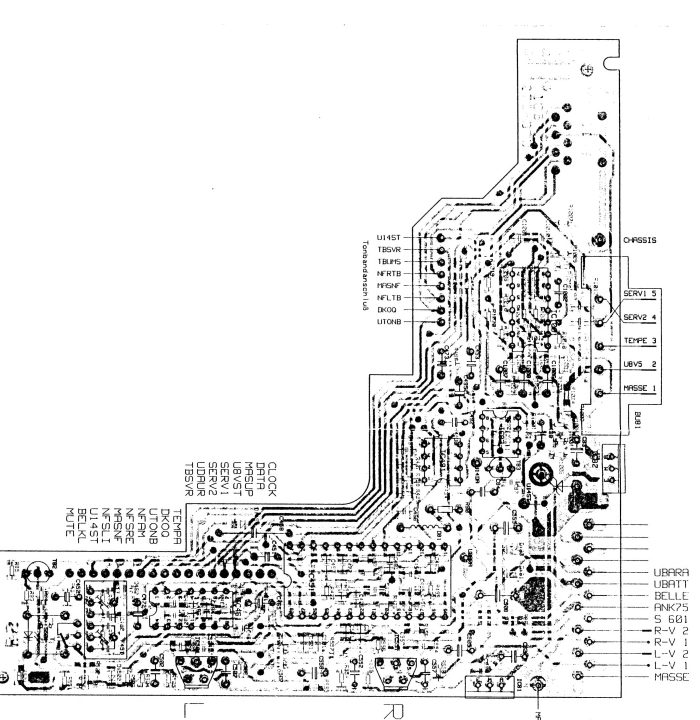
720 E 2100-16

169 E 1130-02

Pos. i. Schaltb.

Diagram pos.

Pos. dans le schéma



Schaltungsplatte 1241 E P. C. board 1241 E 4010 Module 1241 E 4010

Ersatzteile-Liste – Spare Parts List – Liste des pièces de rechange

Denomination

Switch balance

Switch lever

Solenoid cpl.

Cable strap

Wiring board

Tension spring

Studded disc J 2.2 DIN 6797

Safety disc 1.2 DIN 6799

Toothed segment lever

Oval-head screw M 2.5 x 6

Disc A 2.8 DIN 125-st-A2E

Leg spring Magnetic slide coupling cpl.

Switch lever riveted

Return lever riveted

Tension spring

Tension spring

Locking lever

Magnet

Tappet

Stop

Motor

Return roll

Socket

Flywheel cpl.

Holding strap

Square belt

Joining bolt

Distance piece

Winding wheel

Pressure spring

Safety disc 0.1 x 3.5 x 0.3

Disc 1.6 x 4 x 0.2 Kst

Swivel plane riveted

Disc 5.9 x 2 x 0.19 Kst

Safety disc 1.5 DIN 6799

Oval-head screw M 2 x 3

Oval-head screw M 1.6 x 2.6

Faced washer 2.1 x 4 x 0.1-St

Oval-head screw M 2 x 8 DIN 7985-5.8-A2E

Switch

Cover

Dénomination

Commutateur

Rondelle crantée J 2,2 DIN 6797

Disque de sécurité 1,2 DIN 6799

Electro-aimant d'attraction complet

Bascule de commutation

Levier de commutation

Ressort de tension

Ruban de câbles

Circuit imprimé

Levier de segment denté

Vis à tête bombée M 2,5 x 6

Disque A 2,8 DIN 125-st-A2E

Levier de commutation riveté

Accouplement à aimant complet

Disque de sécurité 0,1 x 3,5 x 0,3

Platine d'entraînement mobile rivetée

Vis à tête bombée M 1,6 x 2,6

Disque 1.6 x 4 x 0,2 Kst

Plateau 2,1 x 4 x 0,1-St

Roue volant complète

Disque 5,9 x 2 x 0,19 Kst

Disque de sécurité 1,5 DIN 6799

Vis à tête bombée M 2 x 3

Etrier de maintien

Boulon épaulement

Pièce de distance

Courroie carrée

Levier de renvoi riveté

Ressort à branches

Ressort de tension

Ressort de tension

Ressort de pression

Levier à cran

Aimant

Guide

Arrêt

Moteur

Douille

Roue enroulée

Galet de renvoi

Vis à tête bombée M 2 x 8 DIN 7985-5.8-A2E

Couvercle

Lfd. Nr.

Item. No.

Pos. No.

48

49

50

51

52

53

54

55

57

58

59

63

65

66

69

70

71

72

75

76

78

81

82

83

88

89

Benennung

Schalter

Abdeckung

Umschaltwippe

Umschalthebel

Zugmagnet kpl.

Schaltungsplatte

Schenkelfeder

Zugfeder

Zugfeder

Rasthebel

Wickelrad

Druckfeder

Mitnehmer

Umlenkrolle

Schwungrad kpl.

Vierkantriemen

Distanzplättchen

Ansatzbolzen

Magnet

Motor

Buchse

Haltebügel

Linsenschraube M 2,5 x 6

Umschalthebel genietet

Umlenkhebel genietet

Magnetkupplung kpl.

Scheibe A 2,8 DIN 125-st-A2E

Sicherungsscheibe 0,1 x 3,5 x 0,3

Linsenschraube M 1,6 x 2,6

Scheibe 1,6 x 4 x 0,2 Kst

Schwenkebene genietet

Planscheibe 2,1 x 4 x 0,1-St

Scheibe 5,9 x 2 x 0,19 Kst

Linsenschraube M 2 x 3

Sicherungsscheibe 1,5 DIN 6799

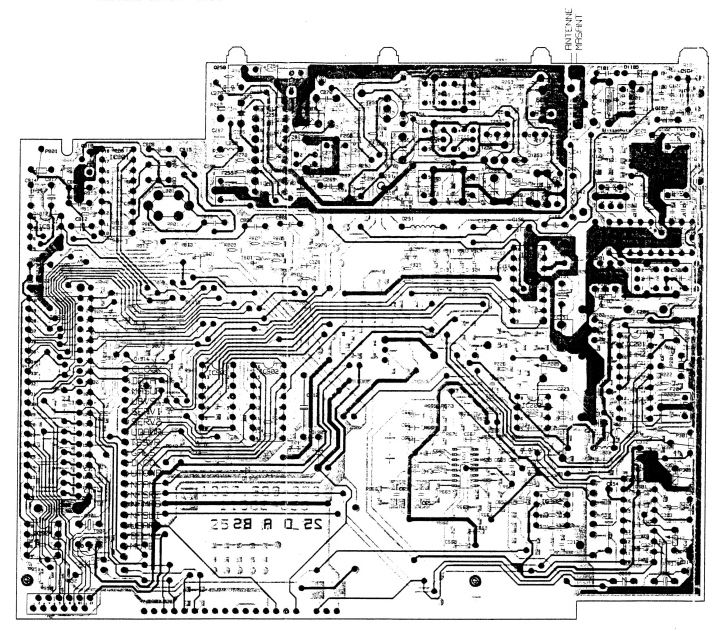
Bandleitung

Zahnsegmenthebel

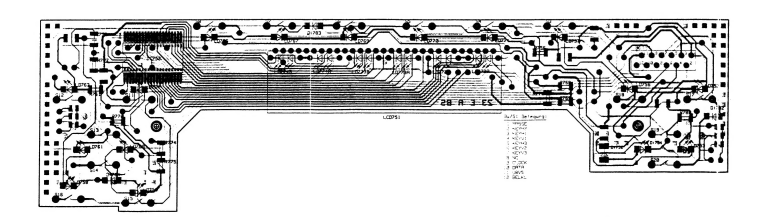
Zahnscheibe J 2,2 DIN 6797

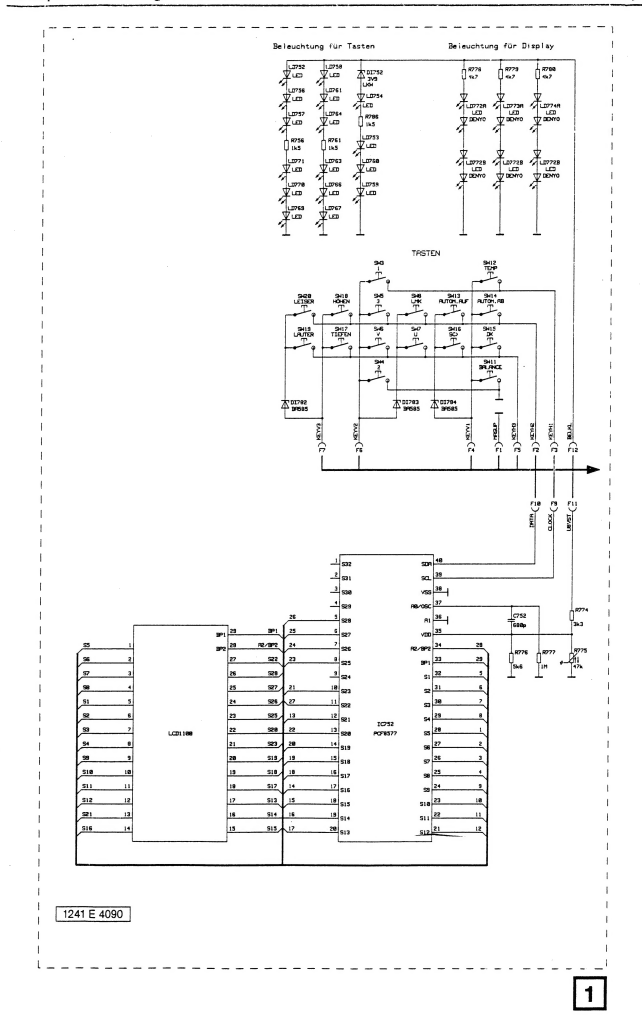
Sicherungsscheibe 1,2 DIN 6799

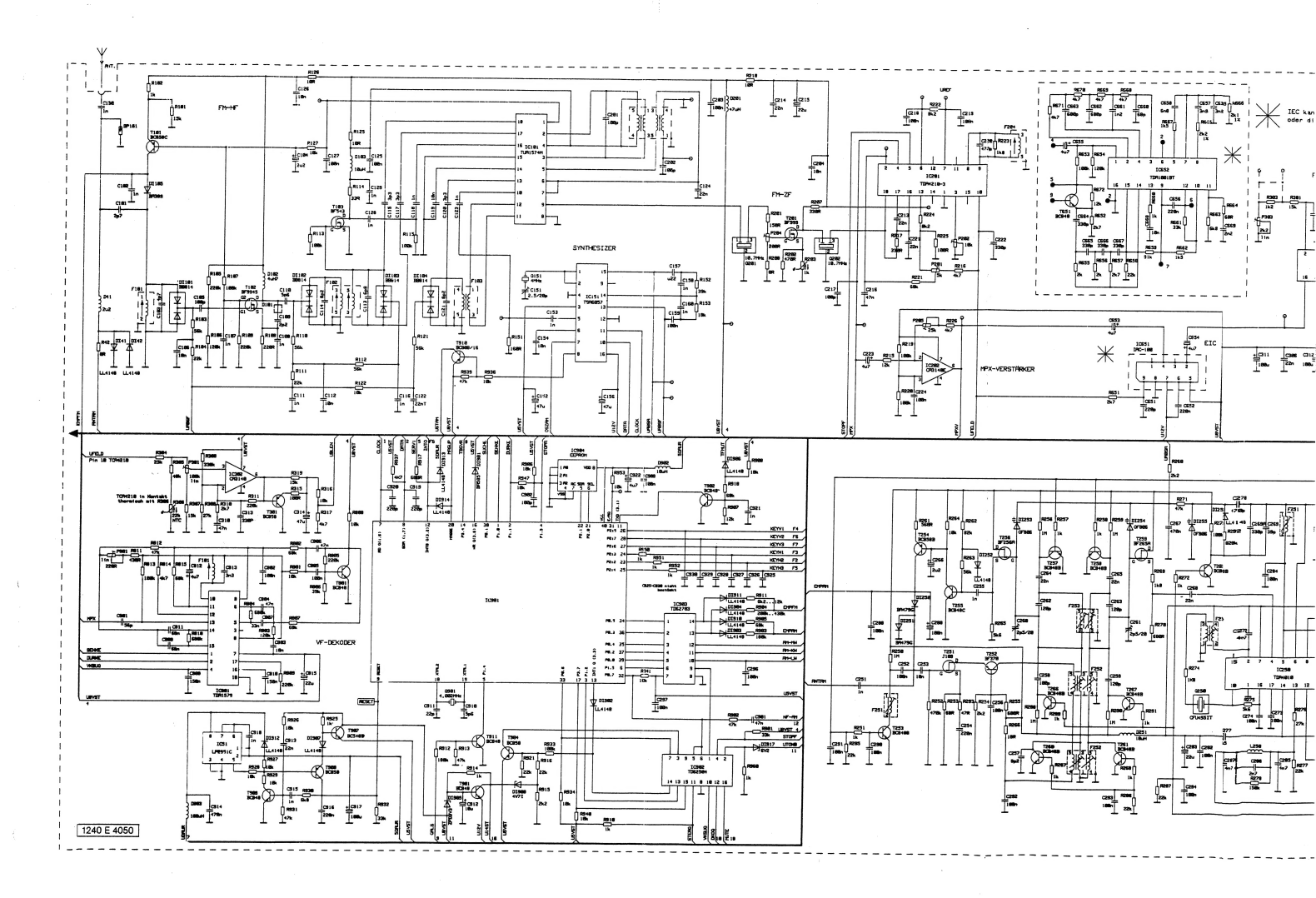
Linsenschraube M 2 x 8 DIN 7985-5.8-A2E

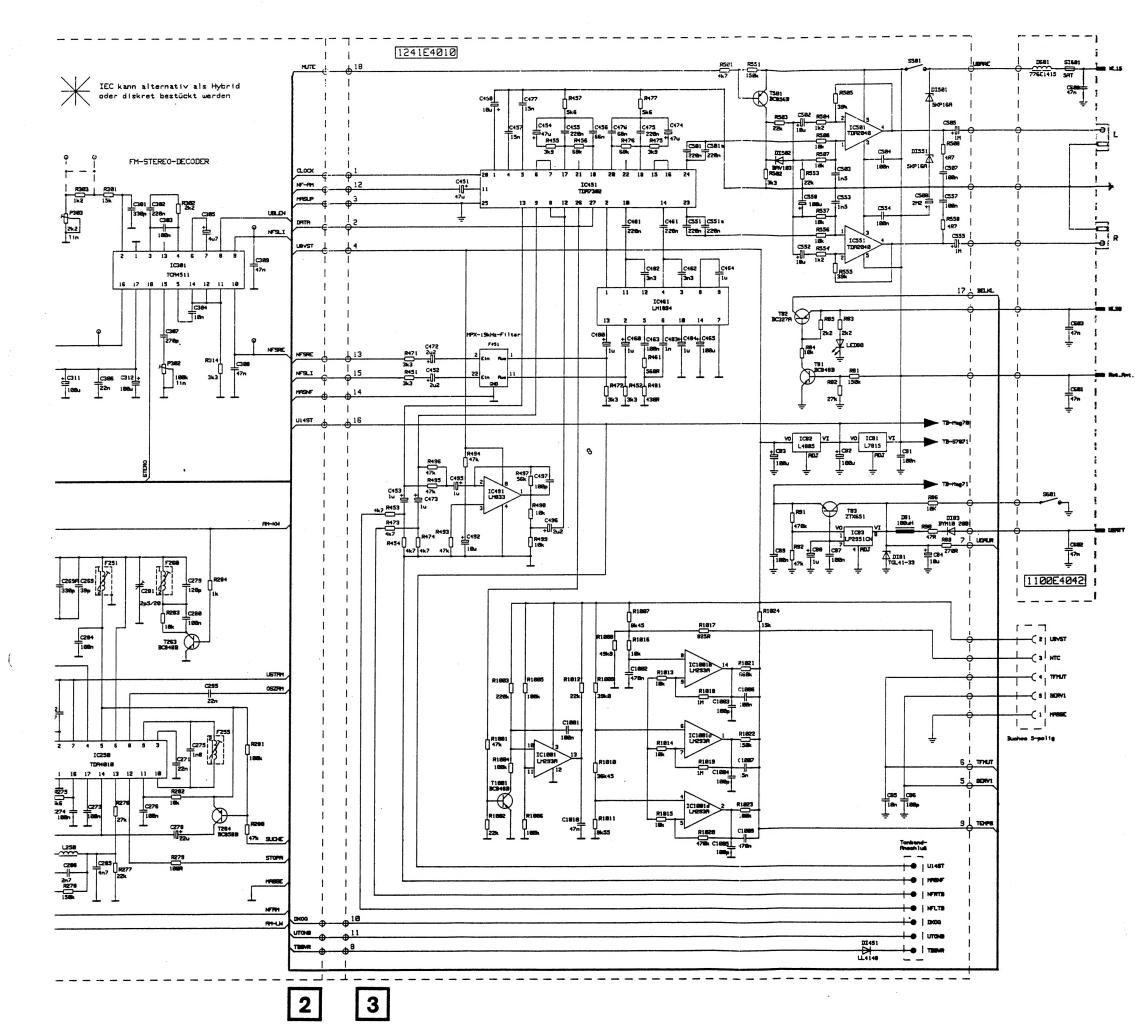


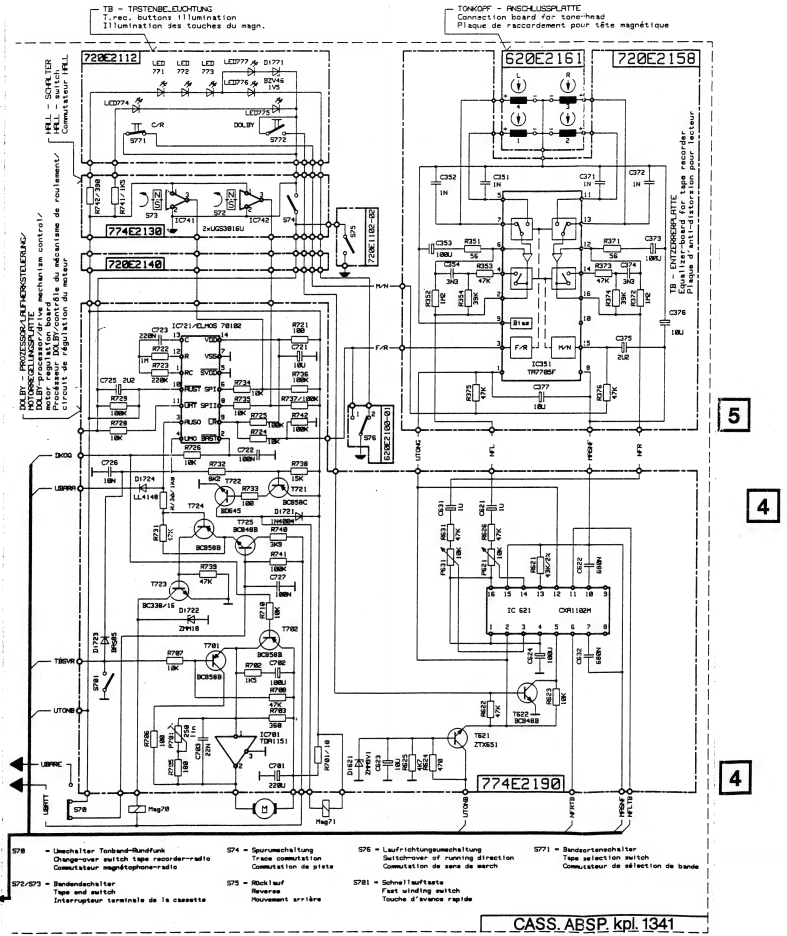
Schaltungsplatte 1241 E 4090 P. C. board 1241 E 4090 Module 1241 E 4090



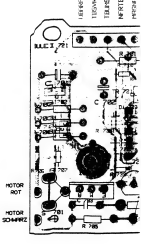




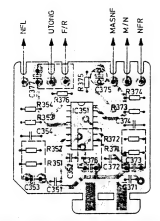




Schaltungsplatte 1341 E 2190
P. C. board 1341 E 2190
Module 1341E 2190



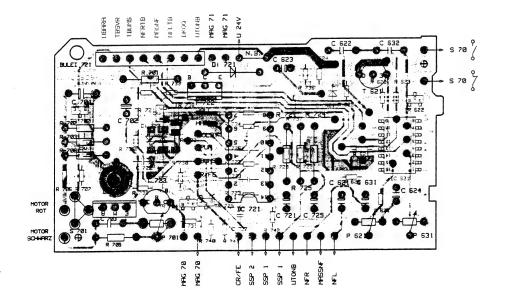
5 Schaltungsplatte 720 E 2158 P. C. board 720 E 2158 Module 720 E 2158



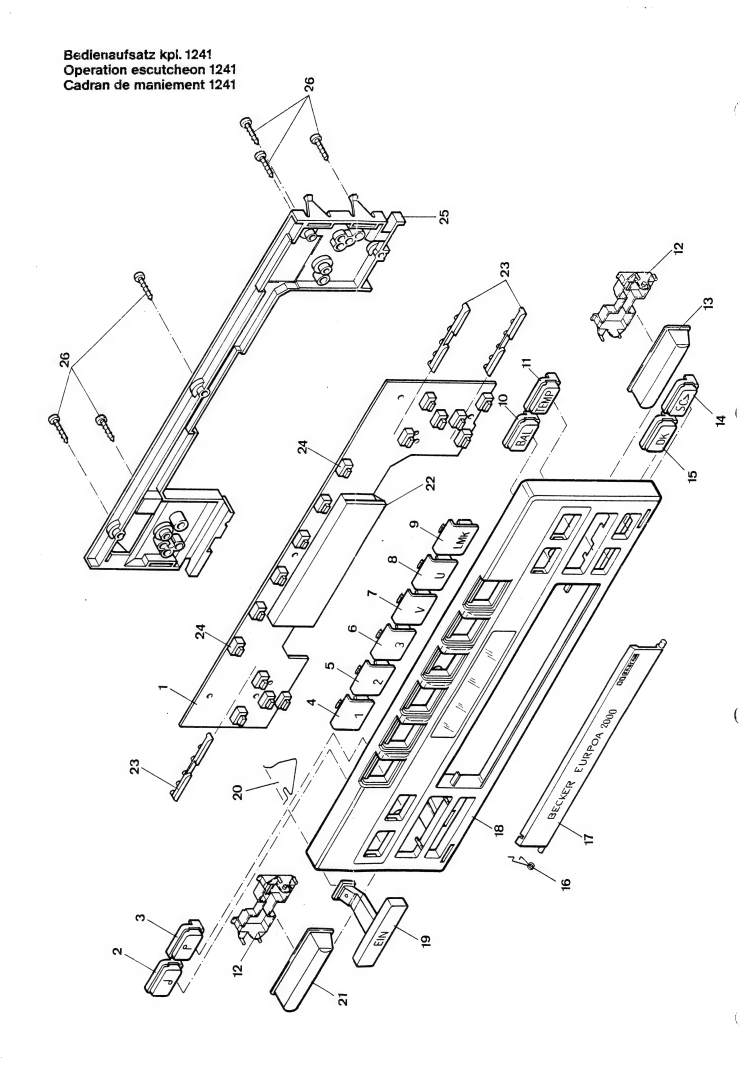
Gestrichelte Bauteile liegen auf der Bestückungsseite unte

5

Schaltungsplatte 1341 E 2190 P. C. board 1341 E 2190 Module 1341 E 2190



4



Ersatztelle-Liste - Spare Parts List - Liste des pièces	de rechange
---	-------------

Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. I. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Articie No. No. d'articie	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No Pos. No
1 2 3	Schattungsplatte kpl. bestehend aus: Seitenwand IC Drosselkasten kpl.	P. C. board cpl. consisting of: Side part Choke box	Module cpl. se composant de: Partie latérale	3	1241 E 4010	1082.981-373	
3 4 5 6 7 8	Druckrastschalter Stiftleiste kpl. 21polig Buchsenkörper kpl. 5polig Flexleitung 8adrig IC-Baustein	Lockable push-button Pin ledge 21poles Socket ledge 5poles Flexible line 15poles IC-link	Boîte de self Touche enclenchable Cheville à douilles 21pôles Réglette à douilles 5pôles Câble flexible à 15pôles	S 501		1042.513-288 1115.928-334 1042.521-278 1122.304-277 1062.301-277	3 4
9 10 11	IC-Baustein IC-Baustein IC-Baustein IC-Baustein	IC-link IC-link IC-link IC-link	IC-élément IC-élément IC-élément IC-élément	IC 81 IC 82 IC 83 IC 451	SGT L 7815 ABV SGS L 4885 CV NSC LP 2951 CN	1079.387-276 1015.567-308 0502.367-308 0653.438-308	
12 13 14 15 16	IC-Baustein IC-Baustein IC-Baustein Filter	IC-link IC-link IC-link Filter	IC-élément IC-élément IC-élément IC-élément	IC 451 IC 461 IC 491 IC 501, 551 IC 1001	SGT TDA 7302 NSC LM 1884 N NSC LM 833 N SGS TDA 2040 V	1058.614-308 1043.927-308 0664.650-308 0477.117-308	
17 18 19	Drossel Diode Diode Diode	Choke Diode Diode Diode	Filtre Self Diode Diode	F 451 D 81 DI 81 DI 83, 86	VAL LM 239 AN 100 μm GIC TGL 41-33 G	0669.652-308 0606.375-341 1018.310-334 1073.222-301	14 15 16 17
18 19 20 21 22 23	Diode Diode Transistor Transistor	Diode Diode Transistor	Diode Diode Diode Transistor	DI 84, 502 DI 451 DI 501, 551	GIC BYM 10-200 G VAL BAV 103 G BAW I 4148	0586.293-301 0659.592-301	18 19 20
23 24 25 26	Transistor Transistor Keramikkondensator	Transistor Transistor Transistor Ceramic capacitor	Transistor Transistor Transistor	T 81, 1001 T 82 T 83 T 501	GIC SKP 16 AG BAW BC 848 B PHI BC 327/16 FER ZTX 6513 BAW BC 856 B	1074.717-30 i 0659.614-302 1120.158-302 1050.761-302	21 22 23 24
27 28 29	Elko Elko Elko	Elco Elco Elco	Condensateur céramique Elco Elco	C 81, 87, 89, 504, 554, 1001, 1009 C 82, 558 C 83	100 N 100 U	0672.521-302 0575.186-315 0530.336-312	25 26 27
30 31 32	Keramikkondensator Keramikkondensator Elko	Ceramic capacitor Ceramic capacitor Elco	Elco Condensateur céramique Condensateur céramique Elco	C 84 C 85 C 86	100 U 10 U 10 N 100 P	1013.440-312 1058.932-312 0538.566-315	28 29 30
33 34 35 36	Elko Elko Tantalkondensator	Elco Elco Tantal capacitor	Elco Elco	C 88, 453, 460, 473, 480, 495 C 451 C 452	1 U U 47	1083.791-315 0508.977-312 0471.178-312	31 32 33
37 38 39 40	Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Elko	Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Elco	Condensateur tantal Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique	C 454, 474 C 455, 475, 481 C 456, 476	2 U 2 U 47 220 N 68 N 15 N	0582.638-312 0672.564-313 0613.800-315 0593.761-315	34 35 36 37
41 42 43	Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator	Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor	Elco Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique	C 457, 477 C 458, 459 C 461 C 462 C 463	10 U 220 N 3 N 3	0557.961-315 0370.371-312 0613.800-315 0574.260-315 0587.702-315	38 39 40 41
45 46 47	Elko Keramikkondensator Keramikkondensator Tantalkondensator	Elco Ceramic capacitor Ceramic capacitor Tantal capacitor	Condensateur céramique Elco Condensateur céramique Condensateur céramique	C 464 C 465 C 482 C 483	100 N 47 N 100 N 3 N 3	0587.702-315 0588.563-315 0667.986-312 0574.260-315	42 43 44 45
49 50 51	Elko Keramikkondensator Elko Folienkondensator	Elco Ceramic capacitor Elco	Condensateur tantal Elco Condensateur céramique Elco	C 484 C 492, 502, 552 C 494, 497	1 N 1 U 10 U 100 P	0535.443-315 0672.572-313 1030.604-312 0560.316-315	46 47 48 49
52	Keramikkondensator Elko	Foil capacitor Ceramic capacitor Elco	Condensateur à feuille Condensateur céramique Elco	C 496 C 501, 551 C 503, 553 C 505, 555	100 P 470 N 1 N 5 1 M	0588.563-315 0667.986-312 0574.260-315 0535.443-315 0672.572-313 1030.604-312 0560.316-315 1058.142-312 0370.851-314 0560.286-315 0699.989-312	50 51 52 53

Ersatzteile	e-Liste – Spare I	Parts List — Liste	des pièces de	rechange

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. i. Schaitb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.
54	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille	C 507, 557	100 N	0342 505-314	54
54 55 56 57 58 59 60 61 62	Elko	Flco	Elco	C 508 C 1002, 1008	100 N _2 M 2	0342.505-314 1073.338-312	54 55
56	Folienkondensator	Foil capacitor Ceramic capacitor	Condensateur à feuille	C 1002, 1008	470 N	1064.134-314 0523.925-315 0523.925-315	56 57
5/	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	l C 1003	100 P	0523.925-315	57
50 50	Keramikkondensator Folienkondensator	Ceramic capacitor Foil capacitor	Condensateur céramique	C 1004, 1005	100 P	0523.925-315	58
60	Folienkondensator	Foil capacitor	Condensateur à feuille Condensateur à feuille	C 1006	100 N	0325.023-314 0360.252-314 0558.680-315	59 60
61	Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique	C 1007 C 1010 R 81, 1022	15 N 47 N	0560.252-314	61
62	Chipwiderstand	Chin resistor	Résistance de chip	B 81, 1022	150 K	0577 421-323	62
63	Chipwiderstand	Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip	1 H 82	27 K	0577.391-323	63
63 64 65	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 83	27 K 2 K 2	0577.421-323 0577.391-323 0528.315-323	62 63 64
	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 84, 498, 499, 506, 507, 556, 557, 1013, 1014, 1015, 1016	10 K	0558.771-323	65
66	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 85. 86	2 K 2	1109.111-323	66
66 67 68	Chipwiderstand Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 85, 86 R 86	2 K 2 3 K 3	1109.111-323 1109.146-323 1108.921-323 1126.318-323 1109.601-323 1109.413-323 1108.638-323	66 67
60	Chipwiderstand Widerstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 89 R 90	270 R	1108.921-323	68
70	Chipwiderstand	Resistor Chip resistor	Résistance Résistance de chip	H 90	47 R	1126.318-323	69
69 70 71	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 91 R 92	470 K 47 K	1109.601-323	70
72	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 96	OR	1109.413-323	71 72
73	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 451, 452, 471, 472, 502	3 K 3	0575.224-323	73
74	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 453, 454, 473, 474,	4 K 7	0558.761323	
75 76 77	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 455, 475 R 456, 476 R 457, 477	3 K 9	0563.481-323 0577.405-323 0575.593-323 1109.030-323	75
76	Chipwiderstand Chipwiderstand	Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip	R 456, 476	68 K	0577.405-323	76
78	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 457, 477	5 K 6 910 R	0575.593-323	77
79	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip	R 461 R 481	910 R 51 R	1109.030-323	78 79
79 80	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	B 493	47 K	1124.511-323 0505.842-323	80
81	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 493, 494, 495, 496, 1001 R 497	47 K 47 K	0508.421-323	81
82	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 497	56 K	0575.623-323 0577.235-323 0577.383-323 0508.411-323 1108.719-323	82
83 84 85 86 87 88 89	Chipwiderstand Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 503, 1012 R 504 R 505 R 508 R 509	22 K	0577.235-323	83
85	Chinwiderstand	Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip	R 504	1 K 2	0577.383-323	84
86	Chipwiderstand Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	H 505	39 K 4 R 7	0508.411-323	85
87	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chin	R 500	1 K	1108.719~323	86 87
88	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	I B SSI	150 K	1109.049-323	88
89	Chipwiderstand	Chip resistor	l Résistance de chin	R 553 R 554 R 555	22 K	1109.340-323	89
90 91 92 93 94 95 96	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip	R 554	i 1K2	1109.065-323	90
91	Chipwiderstand	Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip	R 555	39 K	1109.405-323	91
93	Chipwiderstand Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip	R 558 R 559 R 1002	4 R 7	0664.529-323	92
94	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 1002	1 K 22 K	0558.745-323	93
95	Chipwiderstand	Chin resistor	Résistance de chip	1 H 1003	220 K	0577.255-323	93 94 95
96	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 1004, 1005, 1006, 1023	100 K	0558.540-323	96
97 98 100	Widerstand	Resistor	Résistance	R 1004, 1005, 1006, 1023 R 1007	8 K 45	1108.719-323 1109.049-323 1109.049-323 1109.405-323 1109.405-323 0664.529-323 0558.745-323 0577.235-323 0558.559-323 0558.540-323 1058.231-323 1067.087-323 1067.067-323	97
98	Widerstand Widerstand Widerstand	Resistor	Résistance	R 1008	1 49 K 9	1058.231-323	98
100	Widerstand	Resistor	Résistance	R 1008 R 1009 R 1010	39 K 36 K 45	1067.087-323	99
101	Widerstand	Resistor	Résistance	R 1011	9 K 55	1067.079-323	100
102	Widerstand	Resistor	Résistance	R 1017	825 R	1067.060-323	101
103	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 1018 1019	1 1 M	0508 438-323	102
104	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 1020	1 M 470 K	0558.567-323	104
104 105 106	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 1020 R 1021	680 K	1058.185-323 0508.438-323 0508.438-323 0558.567-323 0575.232-323 0583.862-323	105
106	Chipwiderstand	Chip resistor	Résistance de chip	R 1024	15 K	0583 862-323	106

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. I. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.
1234567890112345678901234567890123456789014344547	Schaltungsplatte kpl. bestehend aus: Schaltungsplatte kpl. AM Überspannungsableiter solierscheibe Quarz Keramikfilter Keramikfilter Quarz Distanz-Sockel IC-Baustein IC-Bauste	P. C. board cpl. consisting of: P. C. board cpl. AM Arrester Insulating disc Quartz Ceramic filter Ceramic filter Quartz Base IC-link	Module cpl. se composant de: Module cpl. AM Paratonnerre Disque isolante Quartz Filtre céramique Filtre céramique Filtre céramique Quartz Culot IC-élément	Q 151 Q 201, 202 Q 250 Q 901 IC 51 IC 101 IC 151 IC 201 IC 202, 302 IC 250 IC 301 IC 302 IC 651 IC 801 IC 901 IC 902 IC 903 IC 903 IC 904 F 101 F 102 F 103 F 201 F 251 F 252 F 255 F 256 F 256 F 260 F 261 L 250 L 801 D 41 D 101 D 102 D 103 D 201 D 102 D 103 D 201 D 251 D 902 D 903 D 41, 42, 252, 256, 902, 903, 904, 906, 907,	200 V 753 E 4010-08 4 000 MHz STE CFU 455 IT 4 002 MHz 909 Z 1035-06 NSC LP 2951 CN SIE TUA 1574 M VAL TSA 6057 C SIE TDA 4210-3 RCA CA 3140 E SIE TDA 4010 SIE TCA 4511-2-E 3110 RCA CA 3140 E VAL TDA 1579 OKIMSM 83 C 154 TOS TD 62504 P TOS 62703 P BAW EEPROM 1240 837 S 1615 837 S 1625 837 S 1680 837 S 1635 611 S 1640 701 S 1640 731 S 1650 837 S 1655 837 S 16620 4,7 UH 10 UH 10 UH 18 UH 1100 UH 18 UH 1100 UH 18 WH 1100 UH	1081.593-373 1081.012-373 1031.112-395 0534.625-271 1078.607-342 1010.344-345 0390.321-345 0650.404-342 0665.861-267 0653.438-308 0671.444-308 1053.671-308 00574.872-308 1073.931-308 0319.554-308 1115.601-309 0352.284-308 1115.601-309 0352.284-308 1121.472-308 1044.778-308 1044.778-308 1044.771-308 1044.771-308 1044.771-308 1044.771-308 10668.038-341 0671.320-341 0671.320-341 0671.320-341 0668.038-341 0668.038-341 0390.976-341 0390.976-341 0390.976-341 0390.976-341 0390.976-341 0390.976-341 0390.976-341 0390.976-341 0390.976-341 0390.976-341 0390.976-341 0390.976-341 0390.976-341	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 1 22 22 24 22 6 27 28 9 30 31 32 33 44 14 23 44 45 64 7
48 49 50 51 52	Diode Diode Diode (Terzett) Diode Diode	Diode Diode Diode (group of three parts) Diode Diode	Diode Diode Diode (groupe de trois pièces) Diode Diode	910, 911, 912, 913, 914 Di 101, 102, 103, 104 Di 105, 250, 251 Di 253, 254, 255 Di 901 Di 905	SIE BB 814 BAW BA 479/389 VAL OF 806 TERZETT-BL BAW BAT 85 SD 103 C ITT ZPD 3,3	0671.436-301 0672.505-301 0640.948-301 1016.008-301 0707.201-301	48 49 50 51 52

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. I. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	Diode Diode Diode Transistor	Diode Diode Diode Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor	Diode Diode Diode Transistor	Di 909 Di 917 Di 918 T 101 T 102 T 103 T 201 T 251 T 252 T 253, 257, 258, 260, 261, 262, 263, 266, 267, 801, 901, 902,	VAL BZV 55-C 4 V 7 ITT ZMM 6,2 BAW BAS 85/LL 103 C BC 858 C BAW BF 994 S SIE BF 543 E 7726 SIE BF 999 E 7725 SIX J 109 1172 A VAL BF 370 G BAW BC 848 B	0680.974-301 1014.587-301 1037.704-301 1028.049-302 0659.665-302 1032.380-302 0683.401-302 1129.031-302 0659.681-302	57 58 59 60 61
63	Transistor	Transistor	Transistor	909, 911 T 254, 264, 301, 904,	BAW BC 858 B	0659.673-302	63
64 65 66 67 68 69	Transistor Transistor Transistor Transistor Keramikkondensator Keramikkondensatorchip	Transistor Transistor Transistor Transistor Ceramic capacitor Ceramic capacitor	Transistor Transistor Transistor Transistor Condensateur céramique Condensateur céramique de chip	908 T 255 T 256, 259 T 907 T 910 C 101 C 102, 107, 108, 111, 116, 118, 123, 128, 129, 153, 915	VAL BC 848 C BAW BF 256 A BAW BC 548 B BAW BC 808/16 2 P 7 1 N	0584.126-302 1001.949-302 0674.257-302 0659.657-302 0508.683-315 0535.443-315	65 66 67 68
70 71 72 73	Keramikkondensator Elko Keramikkondensator Keramikkondensator	Ceramic capacitor Elco Ceramic capacitor Ceramic capacitor	Condensateur céramique Elco Condensateur céramique Condensateur céramique	C 103 C 104 C 105, 217, 258 C 106, 112, 119, 126, 154,	4 P 7 2 U 2 100 P 10 N	1063.065-315 1047.991-312 0560.316-315 0538.566-315	71 72
74 75 76 77 78 79	Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator	Ceramic capacitor	Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique	204, 253, 304, 803 C 109 C 110 C 113 C 114, 121 C 115, 117, 120 C 122, 213, 214, 221, 264, 265, 268, 271, 295, 306, 913	2 P 2 5 P 6 6 P 8 8 P 2 3 P 3 22 N	0449.288-315 1063.073-315 1063.081-315 1063.091-315 1063.057-315 0338.826-315	75 76 77 78
80 81	Keramikkondensator Keramikkondensator	Ceramic capacitor Ceramic capacitor	Condensateur céramique Condensateur céramique	C 124 C 125, 127, 203, 218, 219, 224, 252, 256, 273, 274, 276, 280, 282, 284, 288, 290, 291, 292, 293, 294, 303, 802, 908	22 N 100 N	1000.845-315 0587.702-315	
82 83 84 85 86 87 88 89	Keramikkondensator Trimmerkondenstor Elko Elko Folienkondensator Keramikkondensator Folienkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator	Ceramic capacitor Trimmer-capacitor Elco Elco Foli capacitor Ceramic capacitor Foli capacitor Ceramic capacitor Elco Ceramic capacitor chip Elco Ceramic capacitor	Condensateur céramique Condensateur ajustable Elco Elco Condensateur à feuille Condensateur céramique Condensateur à feuille Condensateur céramique de chip Elco Condensateur céramique de chip	C 131 C 151, 281, 260, 261, C 152 C 156 C 157 C 158, 255, 918, 921, 160 C 159, 805 C 201, 202 C 215 C 216, 308, 309, 310,	2 P 7 2 P 5/20 P 47 U 47 U 220 N 1 N 100 P 22 U 47 N	0508.683-315 0900.249-311 0647.047-312 0664.634-312 0370.525-314 0535.990-315 0325.023-314 0612.952-315 0605.689-312	83 84 85 86 87 88 89 90
92 93 94	Keramikkondensatorchip Keramikkondensator Elko	Ceramic capacitor chip Ceramic capacitor Elco	Condensateur céramique de chip Condensateur céramique Elco	901 C 220 C 222, 313 C 223	470 P 330 P 4 U 7	0495.001-315 0588.474-315 0534.226-312	92 93

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. I. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.
95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 107 108 109 111 112 113 114 115 117 118 119 120 121 123 124 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Elko Folienkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Elko Elko Keramikkondensator Folienkondensator Folienkondensator Folienkondensator Folienkondensator Folienkondensator Folienkondensator Folienkondensator Folienkondensator Elko Keramikkondensator Folienkondensator Folienkondensator Folienkondensator Elko Teramikkondensator Keramikkondensator Elko Timmerwiderstand Trimmerwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand	Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Elco Foil capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Ceramic capacitor Elco Elco Ceramic capacitor chip Foil capacitor Elco Ceramic capacitor Elco Ceramic capacitor Elco Ceramic capacitor Elco Ceramic capacitor Foil capaci	Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique Elco Condensateur à feuille Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur à feuille Condensateur céramique Condensateur céramique Elco Elco Condensateur céramique de chip Condensateur céramique Elco Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur à feuille Condensateur céramique Condensateur cé	C 251 C 254, 916 C 257, 262, 263, 279 C 266 C 267, 914 C 269 C 269 A C 270 C 272, 285, 287 C 275 C 277 C 278, 283 C 286 C 289 C 301 C 302 C 305, 812 C 307 C 311, 312 C 314 C 651, 919, 920 C 654 C 801 C 804, 806 C 801 C 804, 806 C 807 C 808, 810 C 809, 811 C 813 C 813 C 813 C 815 C 902 C 910 C 911 C 917 C 917 C 917 C 917 C 917 C 917 C 917 C 917 C 917 C 918 C 909 C 911 C 919 C 910 C 911 C 912 C 910 C 910 C 911 C 912 C 910 C 911 C 912 C 910 C 911 C 912 C 910 C 922 P 204 P 205 P 301, 302 P 303 P 801 R 42 R 101, 307, 319 R 102, 251, 257, 258, 267, 268, 272, 284, 289, 291, 910, 910, 914, 925, 950, 951, 952,	1 N 220 N 8 P 2 120 P 2 U 2 470 N 39 P 330 P 470 P 4 N 7 1 N 8 1 U 5 22 U 2 N 7 4 U 7 330 P 220 N 4 U 7 70 P 100 U 47 U 220 P 4 U 7 56 P 47 N 33 N 150 N 68 N 3 N 3 22 U 100 P 5 P 6 22 P 10 U 100 U 4 V 7 4 K 7 LIN 10 K LIN 200 R LIN 200 R LIN 200 R LIN 200 R 15 K LIN 10 K LIN 200 R LIN 200 R 15 K LIN 200 R 15 K 1 K	0508.098-315 1119.745-315 0659.721-315 0659.721-315 0659.746-315 1025.473-312 0356.514-314 1010.281-315 1019.333-315 0502.057-314 0390.331-315 0360.351-315 1020.234-312 0695.859-315 1030.140-312 0671.924-315 0325.031-314 0471.259-312 1112.961-315 0589.705-312 0664.642-312 0559.768-315 0508.632-312 0632.961-315 0586.307-314 0393.487-314 0471.453-312 0523.925-315 1066.129-315 0560.332-315 0325.147-312 0523.925-315 1066.129-315 0560.332-315 0325.147-312 0523.925-315 1066.129-315 0560.332-315 0325.147-312 0523.925-315 1066.529-329 1062.565-329 1062.565-329 1062.565-329 1062.565-329 1062.566-329 1062.566-329 1062.566-329 1062.566-329 1062.566-329 1062.566-329	98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139
141 142	Chipwiderstand Chipwiderstand	Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip	960 R 103, 110, 112, 121, 263 R 104, 111, 277, 285,	56 K 22 K	0575.623-323 0577.235-323	
143 144 145	Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand	Chip resistor Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip	286, 287 R 105, 109, 311, 805, 809 R 106, 803 R 107, 113, 115, 219, 220, 273, 281, 813	220 K 120 K 100 K	0558.559-323 0573.922-323 0558.540-323	144

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. I. Schaitb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.
146 147 148	Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand	Chip resistor Chip resistor Chip resistor	Résistance de chip Résistance de chip Résistance de chip	R 108 R 114 R 122, 127, 226, 264, 282, 283, 316, 801, 808, 920, 921, 926, 928, 929, 934, 936, 940, 941, 947, 953	220 R 33 R 10 K	0558.729-323 0604.992-323 0558.771-323	147
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 166 167 168 169 170 171 173	Chipwiderstand	Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor NTC-resistor Chip resistor	Résistance de chip	R 125, 126, 218 R 151, 201 R 152, 806 R 153 R 202 R 203 R 207, 217 R 208, 949 R 215, 907 R 216, 226, 317, 814, 937 R 221 R 222, 224 R 223 R 225 R 250 R 251 R 252 R 253 R 254, 260, 302, 915 R 255, 270, 917 R 256, 259, 288, 290 R 261 R 262 R 265, 275 R 266 R 269, 274, 303 R 271, 280, 305, 812, 902, 913, 927, 931	10 R 150 R 39 K 18 K 470 R 1 K 330 K 0 R 12 K 4 K 7 68 K 8 K 2 1 K 8 100 R 1 M 1 K 470 K 470 K 47 R 2 K 2 680 R 1 M 560 R 1 M 560 R 82 K 5 K 6 1 8 K 8 K 2 1 K 8	0558.702-323 0575.216-323 0508.411-323 0588.571-323 0683.620-325 0558.737-323 0633.811-323 0558.761-323 1109.448-323 1109.991-323 1109.677-323 1109.677-323 1109.677-323 1108.786-323 0558.567-323 109.677-323 0573.744-323 0573.744-323 0577.227-323 0577.413-323 0577.559-323 0575.593-323 0575.585-323 0575.585-323 0508.421-323	150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171
176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 194 195 196	Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Widerstand NTC-Widerstand Chipwiderstand	Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Resistor NTC-resistor Chip resistor	Résistance de chip Résistance Résistance Résistance de chip	933, 939 R 276, 304, 309 R 278 R 279, 315 R 292 R 293 R 301 R 306 R 308 R 310, 651 R 314 R 802, 807, 815, 918 R 804, 810 R 811 R 901, 932 R 903 R 905 R 906 R 907 R 908 R 912 R 916 R 930 R 933	27 K 150 K 100 R 820 K 47 R 13 K 22 K 330 K 2 K 7 3 K 3 68 K 680 K 430 R 33 K 180 K 39 K 10 K 12 K 12 K 18 K 18 O K	0577.391-323 0577.421-323 0559.784-323 0563.498-323 1108.824-323 1007.882-323 1007.882-323 0558.753-323 0575.224-323 0575.232-323 0623.741-323 0575.615-323 1109.502-323 1109.286-323 1109.286-323 1109.324-323 0577.235-323 0587.710-323 0587.710-323	177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 186 187 189 190 191 191 192 193 194 195 197

Lfd. Nr. Item. No Pos. No		Denomination	Dénomination	Pos. I. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 6 37 38 39 40	Scheltungsplatte kpl. IC-Baustein IC-Baustein Diode Diode Diode Diode Diode Diode Diode Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Elko Folienkondensator Elko Elko Folienkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Tolienkondensator Trimmerwiderstand Folienkondensator Trimmerwiderstand Chipwiderstand	P. C. board cpl. IC-link IC-link IC-link Diode Diode Diode Diode Diode Diode Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Elco Foil capacitor Elco Elco Elco Elco Elco Ceramic capacitor Ceramic capacitor Foil capacitor Trimmer resistor Trimmer resistor Trimmer resistor Chip resistor	Module cpl. IC-élément IC-élément IC-élément Diode Diode Diode Diode Diode Diode Diode Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Transistor Elco Condensateur à feuille Elco Elco Elco Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur céramique Condensateur à feuille Rodensateur à feuille Rodensateur à feuille Résistance de trimmer Condensateur à feuille Résistance de chip	A IC 621 IC 701 IC 721 Di 621 Di 721 Di 621 Di 722 Di 723 Di 724 T 621 T 622, 725 T 701, 702, 724 T 721 T 722 T 723 C 621, 631 C 622, 632 C 623, 721 C 624, 702 C 701 C 703 C 722 C 723 C 725 C 726 C 727 C 728 P 701 R 622, 626, 631, 731, 739 R 623, 707, 710, 726, 728, 734, 735 R 624 R 625 R 706 R 722 R 723 R 729, 736, 737, 741, 742 R 730 R 732 R 733 R 733	1341 E 2190 SOY CXA 1102 M SGS TDA 1151 NTN ELMO 70102 ROE ZMM 9,1 ROE 1 N 4004/K ITT ZMM 18 BAW BAS 85 BAW LL 4148 FER ZTX 651 S BAW BC 848 B BAW BC 858 C NEC 2 SC 3566 VAL BC 338-16 1 U 680 N 10 U 100 U 220 U 22 N 100 N 200 N 200 N 21 U 100 N 1	1072.390-373 1050.141-308 0199.176-308 1099.176-308 1005.278-308 1002.783-301 0337.404-301 1032.062-301 1051.761-302 0659.614-302 0659.673-302 1028.049-302 0502.626-302 0504.326-312 1050.151-312 0631.991-312 0589.705-312 0518.441-312 0666.270-314 0587.702-315 0613.800-315 0589.942-312 0538.566-315 0587.702-315 0518.182-314 0671.908-329 0518.182-314 0160.180-329 0508.421-323 0558.771-323 0558.771-323 0558.771-323 0558.771-323 0558.755-803-323 0558.540-323 0558.550-323 0575.585-323 0575.585-323 0559.784-323	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
1 2	Chipwiderstand Chipwiderstand Schaltungsplatte kpl. 774 E 2112/2130 (Nicht als Einzeiteil erhältlich, da am Phonochassis festgenietet!) Druckrastschalter CR Druckrastschalter DOLBY	Chip resistor Chip resistor P. C. board cpl. 774 E 2112/2130 (Not available as spare part, riveted at phono chassis!) Lockable push-button CR Lockable push-button DOLBY	Résistance de chip Résistance de chip Module cpl. 774 E 2112/2130 (Pas en vente comme pièce de rechange, rivé au châssis magnétophone!) Touche enclenchable CR Touche enclenchable DOLBY	R 738 R 740 S 771 S 772	15 K 3 K 9 774 S 2115 774 S 2116	0563.862-323 0563.481-323 0676.659-278 0676.667-278	42

Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. i. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande	Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.
3 4 5 6	Diode Leuchtdiode Leuchtdiode IC-Baustein	Diode Light diode Light diode IC-link	Dìode Dìode lümineuse Dìode lumineuse IC-élément	D 771 LED 771, 772, 773 LED 776, 777 IC 741, 742	VAL BZV 86 1 V 4 STL SAA 2221 TEL TLHO 4200 SPA UGS 3016	1053.663-301 1012.630-304 1018.991-304 1026.021-308	5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Schaltungsplatte kpl. (ohne Tonkopf) IC-Baustein Keramikkondensator Eiko Keramikkondensator Eiko Eiko Eiko Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand	P. C. board cpl. (without tape head) IC-link Ceramic capacitor Elco Ceramic capacitor Elco Elco Elco Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor	Module cpl. (sans tête de lecture) IC-élément Condensateur céramique Elco Condensateur céramique Elco Elco Elco Résistance de chip	IC 351 C 351, 352, 371, 372 C 353, 373 C 354, 374 C 375 C 376 C 377 R 351, 371 R 352, 372 R 353, 373 R 354, 374	720 E 2158 TOS TA 7705 F 1 N 100 U 3 N 3 2 U 2 10 U 10 U 68 R 1 M 47 K 39 K	507.903-373 508.527-308 641.601-315 508.535-312 508.543-315 352.144-312 348.767-312 1020.242-312 508.403-323 508.403-323 508.421-323 508.421-323 508.421-323	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Schaltungsplatte kpl. bestehend aus: LCD-Anzelge Buchsenkörper 12polig Tastschalter Leuchtdiode Leuchtdiode IC-Baustein Diode Diode Keramikkondensator Widerstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand Chipwiderstand	P. C. board cpl. consisting of: LCD Socket ledge 12poles Push button switch Light diode Light diode IC-link Diode Ceramic capacitor Resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor Chip resistor	Module cpl. se composant de: Affichage LCD Réglette à douilles 12 pôles Commutateur de touche Diode lumineuse IC-élément Diode Diode Condensateur céramique Résistance Résistance de chip	BU 751 \$ 751 — \$ 766 LD 752 — LD 771 LD 772 A — LD 774 B IC 752 Di 752 Di 782, 783, 784 C 752 R 756, 761, 786 R 774 R 775 R 776 R 777 R 778, 779, 780	VAL PCF 8577 T ITT ZMM 3 V 9 BAW BAS 85/LL 103 C 680 P 2 K 2 3 K 3 47 K 5 K 6 1 M 6 K 8	1058.428-304 1044.834-277 1038.591-278 0632.422-304 0659.886-304 1040.839-308 0667.420-301 1032.704-301 0538.515-315 1012.282-323 0575.224-323 1044.907-325 0575.593-323 0508.438-323 0587.710-323	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
1 2 3 4 5 6 7 8	Sonstiges Stirnwand gelasert Deckel unten kpl. Deckel oben kpl. Flachsicherung 5 A Klemmhebel rechts kpl. Schenkelfeder rechts Klemmhebel links kpl. Schenkelfeder links	Other parts Front face, lasered Cover below cpl. Cover above cpl. Flat fuse 5 A Clamping lever right cpl. Leg spring right Clamping lever left cpl. Leg spring left	Autres pièces Avant, marqué par laser Couvercle bas cpl. Couvercle en haut cpl. Fusible plat 5 A Levier de serrage droit cpl. Ressort à branches droit Levier de serrage gauche cpl. Ressort à branches gauche	Si 601		1061.887-285 1082.159-284 1042.475-284 1073.206-392 1115.121-241 369.251-245 1115.111-241 369.292-245	2 3 4 5 6 7

Von uns verwendete Bautelle unterliegen einer bestimmten Spezifikation. Deshalb dürfen im Reparaturfall nur Original-Ersatztelle verwendet werden, die über unseren Zentralkundendienst unter Angabe der Bestellnummer bezogen werden können.

The components used by us are subject to a precise specification. Therefore, in case of repair only original spare parts can be used, which can be ordered at our service department under indication of the order number.

Les pièces de construction utilisées par nous sont d'une spécification précise. C'est pourquoi qu'en cas de réparation on doit seulement utiliser des pièces de rechange originales, qui peuvent être commandées chez notre service après-vente sous indication du numéro de commande.